



# SW-ZG

Standardbaugrößen:

- 60
- 80
- 100
- 120

Hauptstrasse 126  
98587 Steinbach-Hallenberg  
Tel. 036847/527362  
Fax 036847/527363  
Email: Info@Wicklerwelt.de.de  
www.iWicklerwelt.de

## Scheiben Wickler-Zugspannungsgeregel

### Beschreibung:

Die Anlage ist universell konfigurierbar und eignet sich als Wickelanlage für Profile ebenso wie für Schläuche. Sie ist über Lack gegen Korrosion geschützt.

Die Wickelteller sind so ausgelegt, dass man die unterschiedlichsten Trägerscheiben verwenden kann.

### Anbauten und Varianten:

Ausführung mit:

- Transportrollen
- Links-/ Rechtsausführung

Art der Verlegung:

- manuelle Verlegung

Arten der Materiallängenmessung:

- Längenmessung über Mitlaufrolle

Geschwindigkeitsregelungen

- Mechanischer Tänzer
- Ultraschalltänzer
- Fußschweller

Weitere Optionen und Zubehör:

- Teller schwenkbar 0 - 90 Grad
- Bindegerät

### Er ist klein

Grundfläche von nur 1,25 \* 3 m<sup>2</sup>.

### Er ist schnell

Wickelgeschwindigkeit bis 80 m/min.

### Er ist flexibel

Scheibengrößen von 600 bis 1200 mm.

### Er ist modular

von einlagig bis mehrlagig, von einfach bis vollautomatisch.

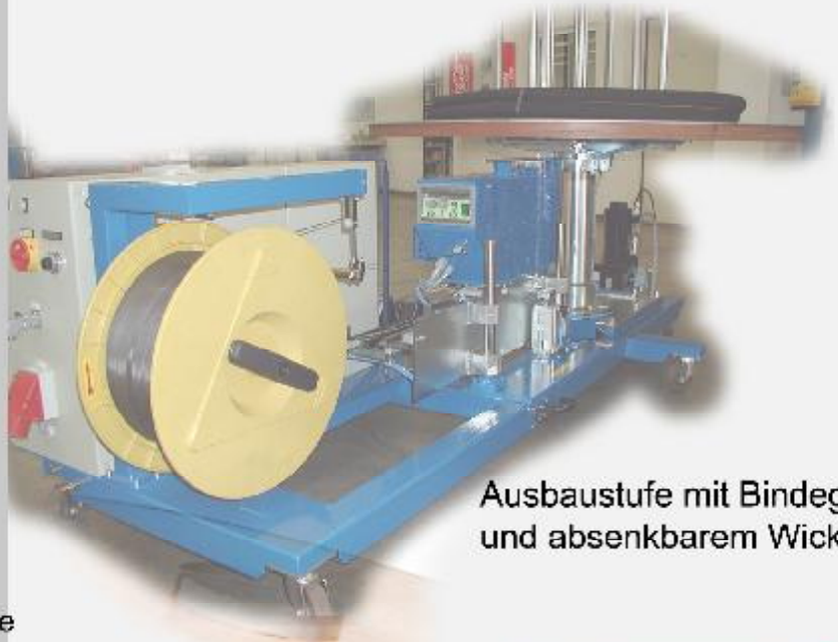
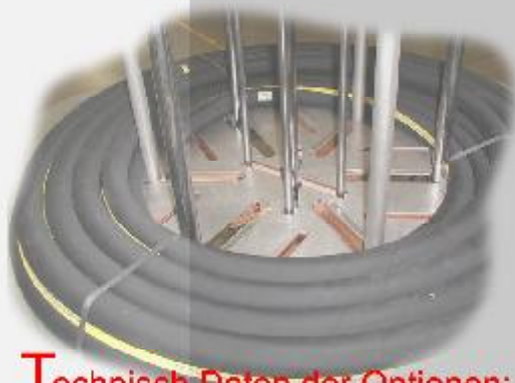
### Er ist handlich

Fahrbar auf Rollen.

### Er ist genau

Je nach Ausführung sind alle Antriebe AC-Servoantriebe und arbeiten mit Werkzeugmaschinen Genauigkeit.





## Technisch Daten der Optionen:

**Verlegung:**  
manuell

**Profilführung:**  
manuell bis zum Auflagepunkt  
halbautomatisch über Zuführungsrolle

**Scheibenaufnahmen:**  
Universell über 40 mm Welle  
Kartonspulenaufnahme  
Kernsegmente für freies Wickeln

**Schneiden:**  
manuell

**Tänzer:**  
Wahlweise

- ohne
- Ultraschall freistehend
- mechanisch angebaut

**Bedienung:**  
Bedienpult ist an der Maschine

**Steuerungstechnik:**  
Je nach Ausbaustufe über konventionelle Steuerung  
bis hin zur Siemens S7 Steuerung

Ausbaustufe mit Bindegerät  
und absenkbarem Wickelkern.



Hauptstrasse 126  
98587 Steinbach-Hallenberg  
Tel. 036847/527362  
Fax 036847/527363  
Email: Info@Wicklerwelt.de  
www.Wicklerwelt.de



## Technische Daten:

Scheibendurchmesser	max.	600 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm
Profilbreite	von 0 bis	25 mm	25 mm	35 mm	40 mm
Kerndurchmesser	min.			150 mm	
Wickelgeschwindigkeit (standard)				von 0 bis	60 m/min.
Gewschwindigkeitregelung					Fußschweller